

CERAMIC HONEYCOMB STRUCTURE

Publication number: JP54150406

Publication date:

1979-11-26

Inventor:

OKUMURA WAHEI; YAMAMOTO SHINICHI; SUZUKI

JITSUO

Applicant:

NIPPON SOKEN

Classification:

- international:

B01J35/04; C04B38/00; F01N3/28; F16S5/00;

F28F21/04; F02B75/02; B01J35/00; C04B38/00;

F01N3/28; F16S5/00; F28F21/00; F02B75/02; (IPC1-7):

F16S1/04

- European:

B01J35/04; C04B38/00B; F01N3/28B4B; F28F21/04

Application number: JP19780059589 19780518 Priority number(s): JP19780059589 19780518

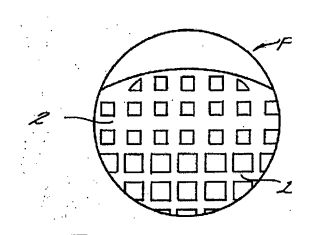
Report a data error he

Also published as:

國 US4233351 (A

Abstract not available for JP54150406 Abstract of corresponding document: **US4233351**

A ceramic honeycomb structure is provided with a plurality of open passages extending therethrough in an axial direction thereof. The wall thickness of at least one part of the open passages formed in an annular portion along an outer peripheral surface of the structure is made larger than that of the other open passages formed in the other portion than the annular portion, and the structure has excellent mechanical strength and thermal shock strength.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭54—150406

MInt. Cl.2 F 16 S 1/04 識別記号 砂日本分類 20(3) A 1

7521-2E

庁内整理番号 砂公開 昭和54年(1979)11月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ᡚセラミツクハニカム構造体

願 昭53-59589

@特 20出

願 昭53(1978)5月18日

70発 明 者 奥村和平

西尾市下羽角町岩谷14番地 株

式会社日本自動車部品総合研究

所内

同

山本新一

西尾市下羽角町岩谷14番地 株

式会社日本自動車部品総合研究 所内

仰発 明 者 鈴木実雄

西尾市下羽角町岩谷14番地 株 式会社日本自動車部品総合研究

所内

⑪出 願 人 株式会社日本自動車部品総合研

究所

西尾市下羽角町岩谷14番地

個代 理 人 弁理士 伊藤求馬

1 発明の名称

セラミツクハニカム構造体

- 特許請求の範囲
 - (1) 複数の貫通孔を有するセラミックハニカ ム構造体において、外周部を構成する貫 **週孔の壁厚の全部または一部を中央部を** 構成する質通孔の壁厚よりも厚く形成し たととを特徴とするセラミツクハニカム 構造体
 - (2) 複数の貫通孔を有するセラミックハニカ ム構造体において、外周部を構成する賞 通孔の壁厚の全部または一部を中央部を 構成する貫通孔の壁厚よりも厚くし、 か つ構造体の外周面を凹凸状に形成したと とを特徴とするセラミツクハニカム構造
- 発明の詳細な説明

本発明は触媒担体、熱交換器等に用い

られる複数の改通孔を有するセラミツクハニ カム構造体、特に肉厚の薄いハニカム構造体 に関するもので、製品全体の構造強度ならび に熱衝撃強度にすぐれた上記構造体を提供す ることを目的とする。.

押出成形法、射出成形法等により成形され る上記セラミック構造体は、正三角形、正方 形、菱形、大角形等の通孔断面(単位断面) を有し、構造強度上、方向性を示す。例えば、 単位断面が正方形でセル数300個/ユロ゚、壁 **鳳Q3㎝のコージェライト質ハニカム構造体** について発明者等の行なつた実験によれば、 ### Cの 第1図にモデル的に示す如ぐ A方向の圧縮強 度は8 切/cd、 B 方向の圧縮強度は110 切/cd であつて著しい方向性を有している。

また、上記セラミツクハニカム構造体の熱 衡撃テスト(800℃の電気炉で30分保持 、空気中で1時間保持のサイクル)では構 遊体は強度の弱い方向、即ちんーム方向(単 位断面の対角線方向)に3~5回で完全に額

れ、強度と同様の方向性を示す。

これ等の不具合を解決するための手段として第3図に示すようにセル部1の外周全体に孔を有しない厚肉部1を形成する手段がとられている。これによるとセラミックハニカム構造体全体の強度は向上するが、一方において中央部と外周部とで無伝達度合が異り、特

3

様(第8図)、強度の弱い方向、例をは断面 正方形の貫通孔を有するハニカム構造体において対角級方向に中心部より外周方向に向って の部分よりも選厚を厚く形成する態様の のの部分よりも選厚を厚く形成する が近体をケース内に固着する場合におり が近体をケース内に固着する場合に ラック発生起点となる外周部分 4 の 壁厚を他 よりも厚くする顔様等がと も 取りまる

に 境界 部で熱条件が 不連続に なるため、 例えば 自動車用触鉄 単体として 長期に わたり 冷熱サイクルを繰返すと、 境界部に クラックが 発生する。

選厚を変化せしめる態様としては、外間部全体にわたり、1または数ピッチ分、中央部より厚い均一な懸厚とする態様、(第5図、第6図)、中央部より外間部に向って段階的に懸厚を増加させる態機 (第7図)、中央部より外間部に向って連続的に贈厚を増加させる態

化し良好な熱衡な強さを維持せしめるのであ. る。

....

次に本発明の実施例について説明する。以下の实施例はいずれもコーツェライト粉末70 重量が、水との重量が、有機バインダ10 重量がを提載押出し後、乾燥、焼成を行ない、断面正方形の多数の質用を有するハニカム構造体を作成した。外周断面形状が円形状のものは(実施例1~5 mm とした。楕円形状のもの(実施例6)は長径170 mm、短径81 mm、投さ143 mm とした。そしていずれも孔の数は300個(in)で基本選挙は0.3 mm とした。

宴施例1

第4図および第5図に示す如き外局が円形状のセラミック構造体。の貫通孔離摩を、第5図に示す如く外周部2の3ビッチ分だけ中央部1よりも厚く 0.7 mmに成形した(試作品 & 1)。

実施例 2

第4図に示す如き外周が円形状のセラミンク 構造体。の貫通孔蟹摩を第6図の如く外周部2の3ピッチ分、中央部1よりも厚くα?≡≡に形成するとともに押出成形時に外周に凹凸条6を形成せしめた(試作品系2)。

実施例3

第4図に示す如き外周が円形状のセラミック 構造体。の貫通孔壁厚を、第7図に示す如く最外周部3の3ピッチ分を最も厚く、その内側部4の3ピッチ分を最も厚くた。を薄くかつ中央部1の基本壁厚よりも厚く形成した。また外周に凹凸条を形成させた。作製した三種類ん3-1~ん3-3のセラミック構造体の壁厚を下表に示す。

笛 1 車

試作品 派	最外用部	内侧外周部
5 - 1	0. 5 🗯	0.4 ===
3 - 2	0.7	0. 6
3 - 3	a 9	0.6

7

1時間放冷するサイクルを製品が完全に関れる の映画 まで繰返した。 特果を従来品とともに第2表に 示す。

本お、従来品1は本発明品と同一寸法形状で質通孔確厚は 0.3 mm 均一としたもの、従来品 2 は本発明品よりも外径(直径)が 3 mm 小さい盤 厚 0.3 mm 均一のハニカム構造体の外周に本体と同一材料の泥しようを厚み 3 mm に塗着し、乾燥、焼成したものである(第 3 図)。

第 2 表

特性	ME	1	2	3 – 1	3 - 2	s — s
機械的			360	380	420	480
強度(四)	B方向	1,200	950	1100	1450	1700
耐熱衝擊	性(回)	11~12	12~13	12~15	16~18	1 5~16

特性	1/6	4-1	4 – 2	5	従来品1	從 288.2
機械的 強度(与)					280	3 8 0
	B方向	1200	1500	840	800	1200
耐熱衝擊	性(山)	15~14	14~16	18~13	3~6	10~11

実施例し

第4図に示す如き外周が円形状のセラミック 構造体。の貫通孔器厚を、第8図に示す如く外 周部5の5ピッチ分を外周方向へ連続的に厚く した。そして最外周貫通孔壁厚 a 5 mm のもの(試作品 & 4 - 1)、 a 7 mm のもの(試作品 & 4 - 2)の二個類を作製した。いずれも外周に凹 凸条を形成させた。

実施例 5.

第9図に示す如く外周が円形のセラミック構造体 c の四角形質通孔の対角線方向(A 方向)に幅 2 0 mm にわたり基本盤厚部 1 (0 5 mm 厚) よりも厚い 0 6 mm の部分 5 を形成するとともに外周面に凹凸条を有するセラミック構造体を作製した(試作品 16 5)

以上の試作品についてA方向およびB方向の 機械的強度、および耐熱衡撃性を測定した。機 機的強度はアムスラー試験機にて製品上下に平 板を当てがい加圧して測定した。耐熱衝撃性は BOOCの電気炉でBO分間保持後、空気中で

. . в

上記結果より知られる如く、外周部の全部または一部の健厚を中央部より厚く形成するとともに外周面に凹凸条を形成した本発明のセラミンクスハニカム構造体は強度および耐熱衝撃性は従来品1よりも著しくすぐれている。特に人方向の強度の向上が顕著である。また強度は従来品とに匹敵し、耐熱衝撃性はこれよりもすぐれている。特に外周を凹凸形状としたものの耐熱衝撃性が良好である。

実施例 6.

精円形状製品のコーナ部を実施例4の試作品 だ4-2と同一の手段(コーナ部の貫通孔機厚 を5ピッチ分、外層方向に連続的に厚さを大と し、最外層貫通孔艦厚を 0.7 年とする)にて補 強するとともに外層に凹凸条を形成した。そし でとれを第2図の如くケースに取付け下記条件 でエンジン試験を行なつた。また従来品(監厚 0.3 年均一)についても同様の実験を行なつた。 (1)エンジン……2 & 4 サイクル

(2)条件……ハニカム構造体入口湿度 8 5 0 ℃ X

1 0 分と 1 0 0 ° C × 1 0 分のサイクル運転 (3) 操動付加……ケースを加振機に取付けて 1 0 6 - 1 4 4 H Z の加振を行ないながらテスト この結果、従来品は 5 0 回のサイクルでクラ ツクが発生したのに対し、本発明品では 2 0 0 回で異常が認められなかつた。

实施例 7.

実施例 4 の本発明獣作品 K 4 - 2 と、実施例 5 に示す従来品 1 および従来品 2 につき、実施 例 6 と同一の試験を行なつた。 この結果、従来品 1 では 4 5 回で外間部にクラックが発生し、従来品 2 では 2 0 0 回時に外間に形成した厚 肉 被 整部の境界面でクラックが発生していたのに対し、本発明品では 2 0 0 回で異常が認められなかつた。

4. 図面の簡単な説明

第1図はハニカム構造体の単位断面をモデル 的に示す図、第2図は楕円状ハニカム構造体の ケーシングの一例を示す図、第3図は外周部を 補強した従来のハニカム構造体を示す図、第4

1 1

図は円形のハニカム構造体をモデル的に示す図、第5図、第6図、第7図および第8図は本発明のハニカム構造体実施例の一部拡大図、第9図は他の実施例をモデル的に示す図である。

o … … ハニカム構造体

1 … … 基本整厚部

2~5…… 蟹厚を厚くした部分

6 ……セラミック構造体外周の凹凸部

代 趙 人 弁 璵 士 伊 腳 求 馬

第1四 第6図 第7図 第2図 toooo 第5図 第8図 700L 第3図 第 9図 第4図 --32--

手統補正書 (自

昭和56年7月17日

特許庁長官 島 田 春 樹 թ

4

1 事件の数示

昭和53年特許顧第59589号

2 発明の名称 セラミツクハニカム構造体

3. 補正をする者

無止をする名
事件との関係 特許出願人
愛知県西尾市下羽角町岩谷14番地
(469)株式会社日本自動車部品配合研究所代表者 北野 多 専 雄

4 代理人

製知県名古原市昭和区単人町6番地の1 & 小林ピル(TEL<05 & > 8 S S - 4 1 1 0) 弁理士 (67 5 9) 伊 脇 求 馬

5 辩正の対象

明細書の特許請求の範囲および発明の詳細な 説明の欄

(同時に出勤審査師求書提出)

6. 順正の内容

(1) 明朝青の特許請求の範囲の記載を別紙のように補正する。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

発行公開特許公報 54 - 1505 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があっ

54-150406 号

Int. Cl2.

F165 1/04

たので下記のとおり掲載する。

昭和 53 年特許顧第 5 9 5 8 9 号(特開昭

昭和 好年 / /月26日

厅内整理番号

6782 ZE

識別

- (2) 明都書第 4 頁第 6 行の「外層部」を「外層 に沿う顕状域」と補正する。
- (5) 第 4 頁第 1 5 ~ 1 6 行の「外間配全体」を 「外間に沿り環状域全体」と補正する。
- (4) 第 4 頁第 1 8 行の「中央部……向つて」を 削除する。
- (5) 第 4 頁 第 1 9 行の「厚さ」と「増加……」 との間に「外周方向へ」を挿入する。
- (6) 第 4 負第 1 9 称~ 2 0 行の「中央部より… ル …向つて」を削除し、「連続的に」の次に「 外周方向へ」を挿入する。
- (7) 第 5 頁第 3 ~ 4 行の「中心部より……向つて」を削除する。
- (8) 第 5 頁第 9 行の「外周的貫通孔」を「外周 に沿う環状域の貫添孔」と幅正する。
- (e) 第 6 頁解 2 行の「るd」の次化、「また、熱 新華化よつて発生する内部歪みを集中させない

新果を繋する。本発明のハニカム場外の外では のハニ 御際厚を厚くするの機関を厚くするのののような ののみであつて、このののののが ののみであって、このが ののみであって、このが ののののではながない。中のの がががいません。 でないないが、 のの実験ではないが、 がいたないが、 のの実験ではないが、 がいたいで、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 ののので、 のので、 の

- (10) 第6員第15行の「および第5凶」を削除する。
- (11) 第10頁第1~8行の「上記結果……れている。」を「上記結果より知られる如く、外間部に沿り環状体の全部または一部を中央部よりも厚く形成することにより、従来品1よりも強度および耐熱衝撃性を着しく向上せしめるこ

56 1021

とができる。また従来品2と比べても、強度をそれと同等ないしはそれ以上とすることができ、耐熱衝撃性はそれ以上とすることができる。」と補正する。

補正後の特許請求の範囲

- (1) 复数の貞歯孔を有するセラミックハニカム 構造体化おいて、外間に沿り無状域を構成する 貫油孔の襲厚の全部または一部を中央部を構成 する貫油孔の霰厚よりも厚く形成したことを特 徴とするセラミックハニカム構造体
- (2) 複数の貫通孔を有するセラミンクハニカム 構造体において、外層に沿り顆状域を構成する 貫通孔の襲厚の全部または一部を中央部を構成 する貫通孔の壁厚よりも厚くし、かつ構造体の 外周面を凹凸状に形成したととを特徴とするセ ラミンクハニカム構造体